

LMR62421XSD/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMR62421XSD/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMR62421XSD/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



















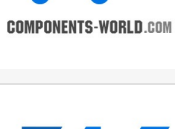
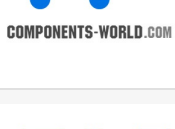
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMR62421XSD/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73324 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V
Napětí - Výstup (Max)	24V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost, SEPIC
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	6-WSON (3x3)
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-41447-2 LMR62421XSD/NOPB-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)¹	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	1.6MHz
Detailní popis	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 2.1A (Switch) 6-WDFN Exposed Pad	Current - Výstup	2.1A (Switch)
Číslo základní části	LMR62421		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 73324 kusy LMR62421XSD/NOPB na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LMR64010XMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR64010XMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR64010XMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62421XSD/NOPB Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR70503EVM/NOPB Popis: MODULE EVAL FOR LMR70503	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR61428XMM/NOPB Popis: MODULE EVAL FOR LMR61428	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62421XMF/NOPB Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR64010XMFDEMO/NOPB Popis: BOARD DEMO FOR LMR64010XMF	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR61428XMM/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 2.85A 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62421XMF/NOPB Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62421XMF/NOPB Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62421XSD/NOPB Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR70503TM/NOPB Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62014XMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62014XMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62014XMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR61428XMM/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 2.85A 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR70503TMX/NOPB Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62014XMFDEMO/NOPB Popis: BOARD DEMO FOR LMR62014XMF	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR62421XSDDEMO/NOPB Popis: BOARD DEMO FOR LMR62421XSD	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LMR62421XSD/NOPB

LMR62421XSD/NOPB.	LMR62421XSD/NOPB distributor	LMR62421XSD/NOPB dodavatel	LMR62421XSD/NOPB Cena
LMR62421XSD/NOPB Stáhnout datasheet.	LMR62421XSD/NOPB Datasheet.	LMR62421XSD/NOPB Stock.	koupit LMR62421XSD/NOPB.